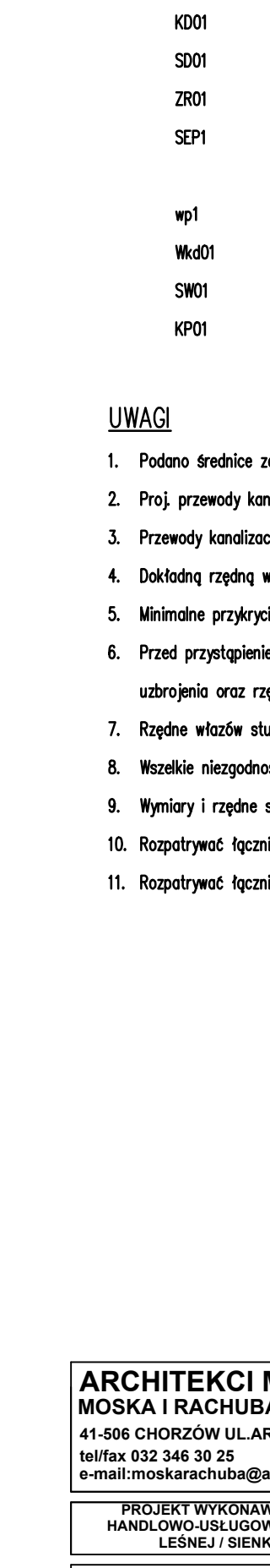
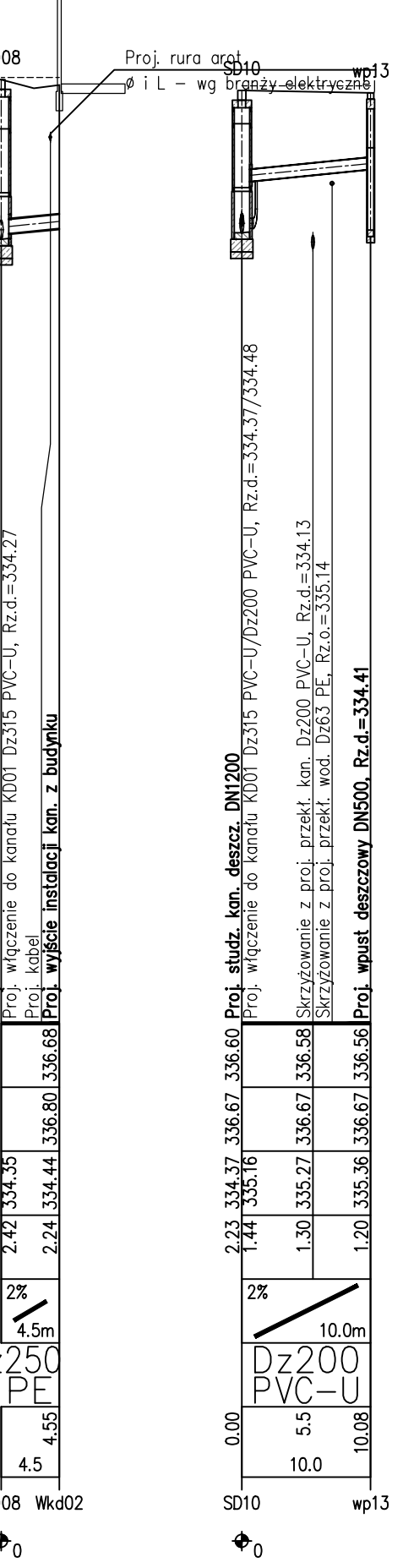
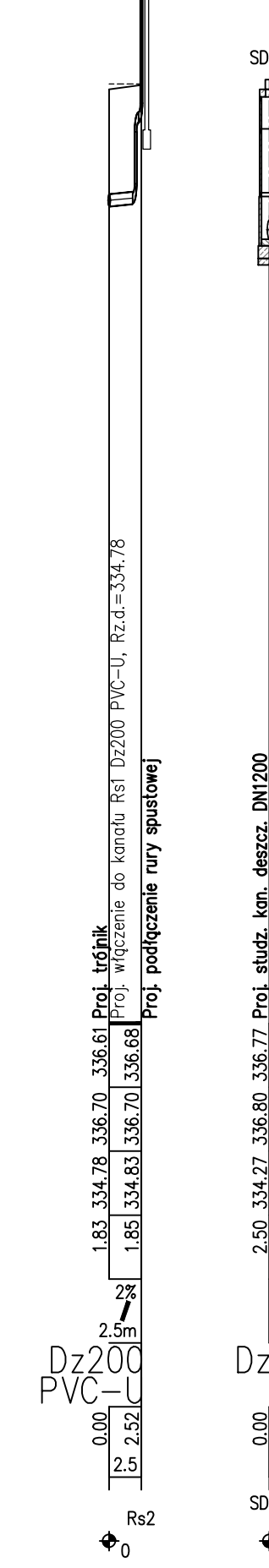
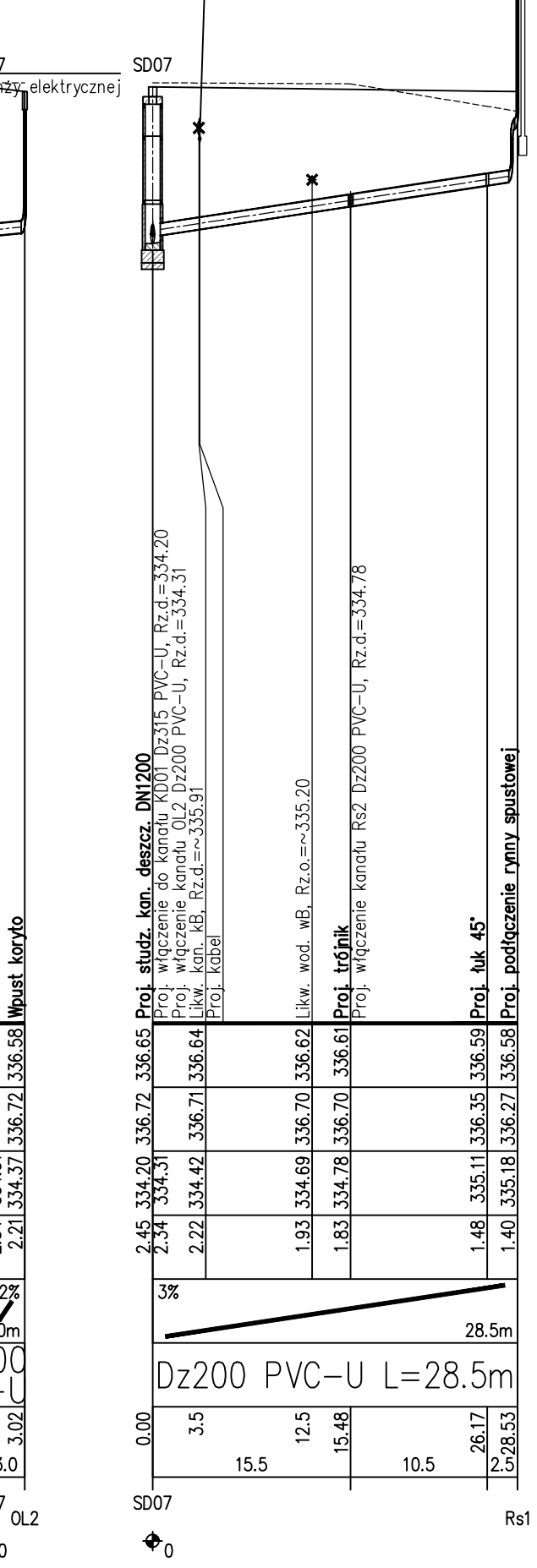
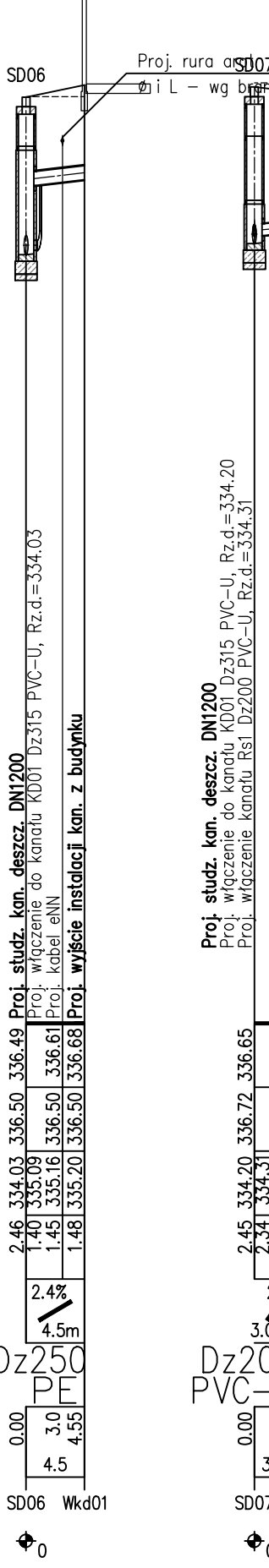
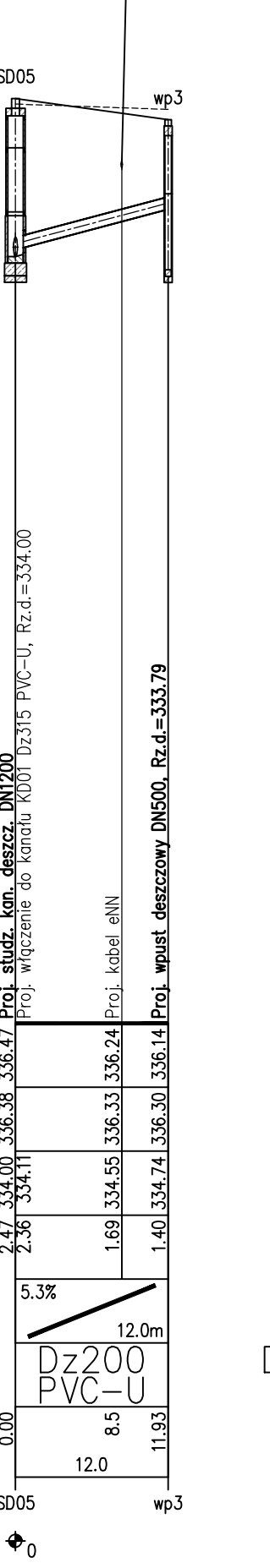
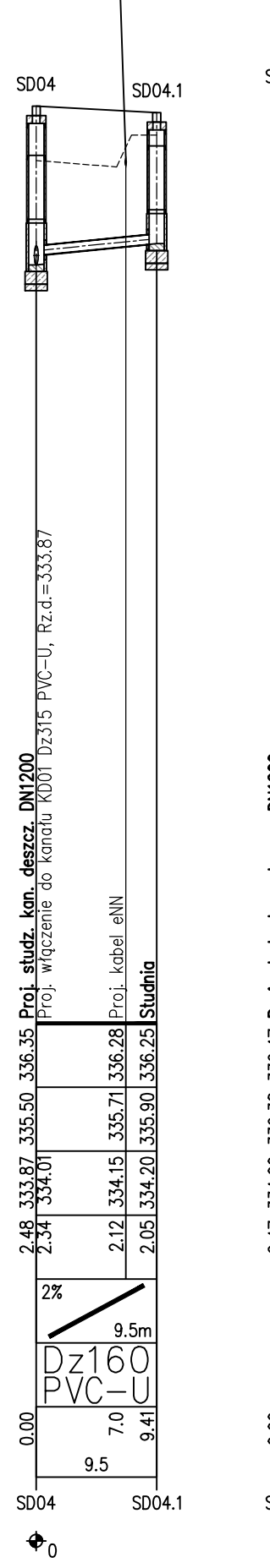
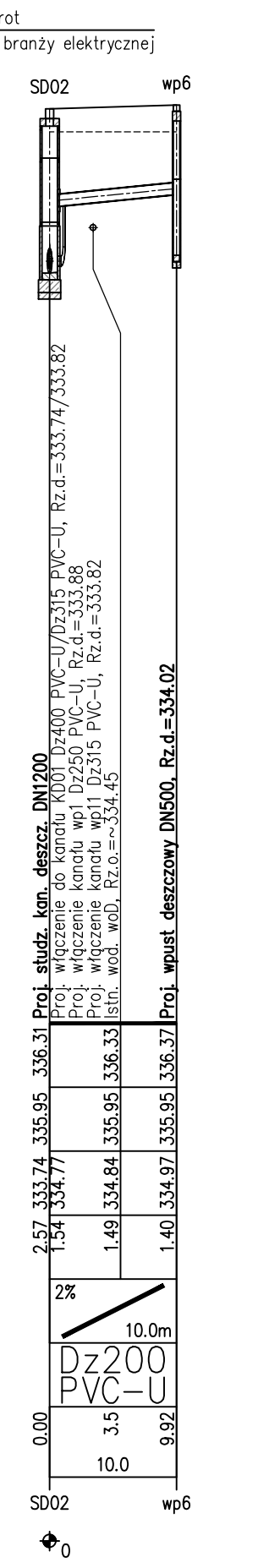
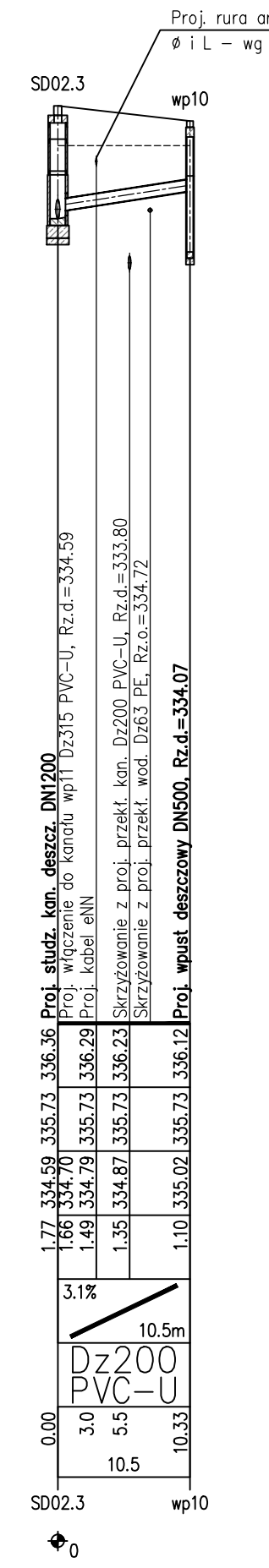
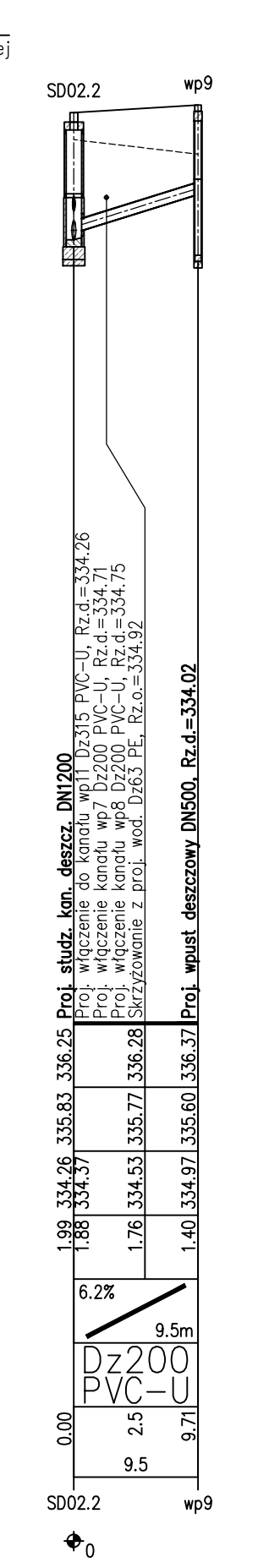
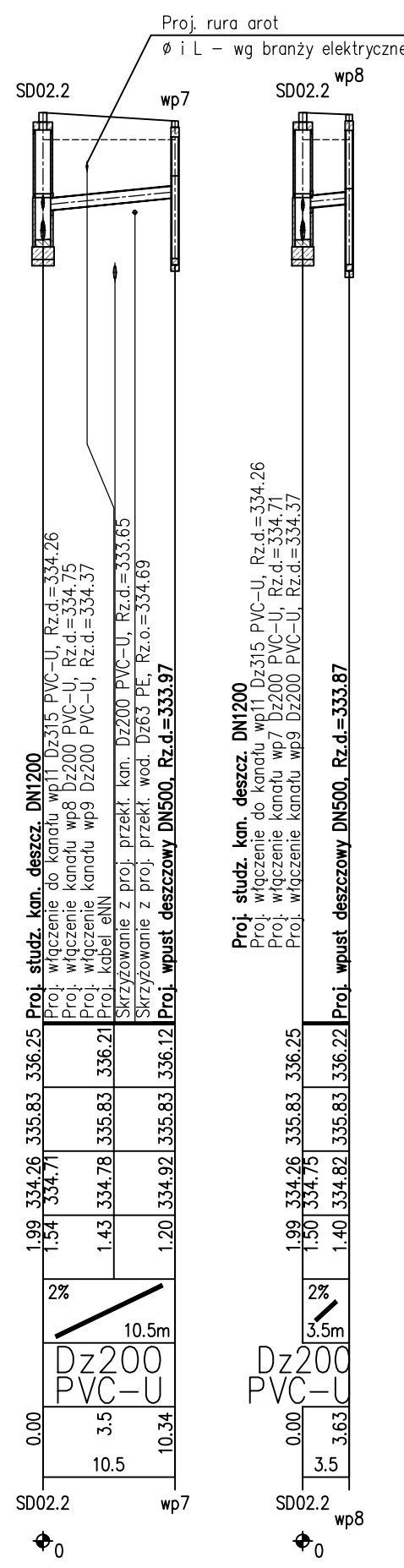
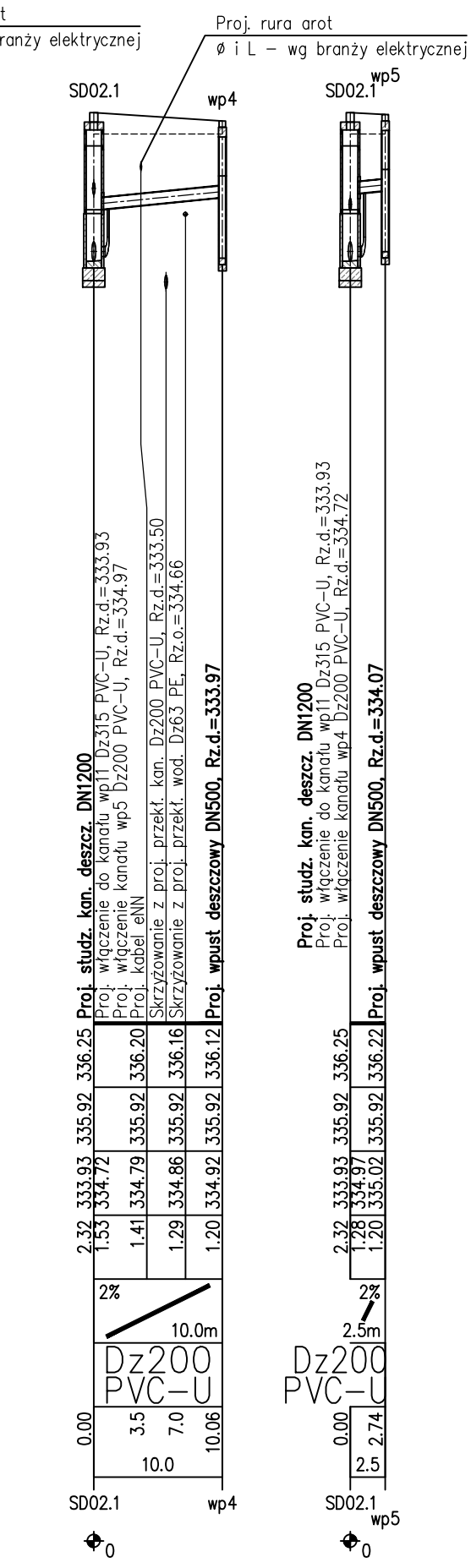
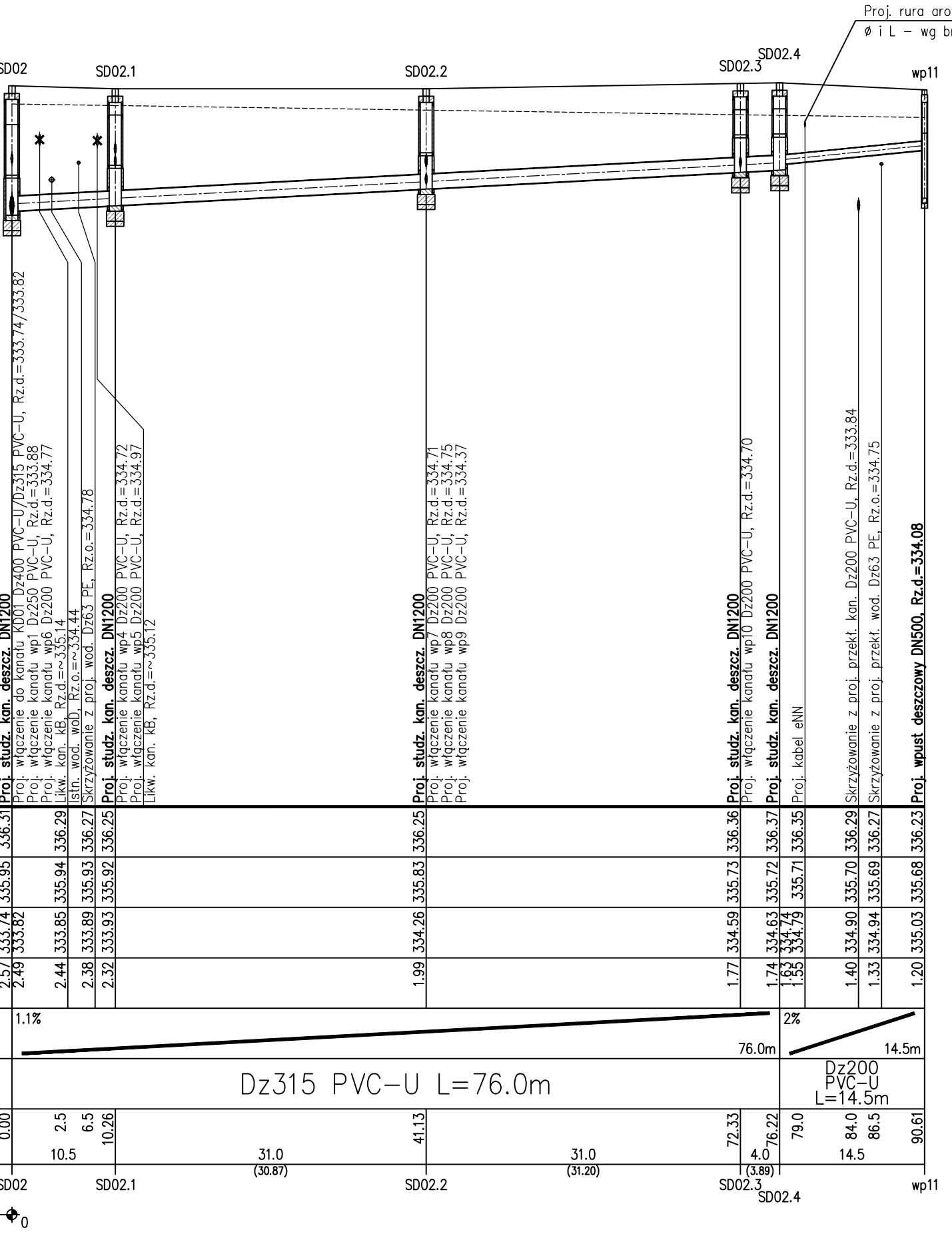


POZIOM PORÓWNAWCZY 322.00 n p.m

| | |
|------------------------|--|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | 2.57 333.74 335.95 336.31 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 2.49 333.62 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 2.44 333.65 335.94 336.29 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.38 333.69 335.93 336.27 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.1% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz315 PVC-U L=76.0m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 2.5 6.5 10.26 31.0 (36.87) 41.13 31.0 (37.20) 72.33 4.0 (6.22) 79.0 84.0 86.5 90.61 |
| HEKTOMETRY | SD02 SD02.1 SD02.2 SD02.3 SD02.4 wp11 |



LEGENDA

- teren projektowany
- teren istniejący
- KD01 istn. studzienka kanalizacji deszczowej
- SD01 proj. studzienka kanalizacji deszczowej
- ZR01 proj. zbiornik retencyjny
- SEP1 proj. separator substancji ropopochodnych z zintegrowanym osadnikiem i by-passem
- wp1 proj. wpust deszczowy
- WkD01 proj. wyjście instalacji kan. z budynku
- SW01 proj. komora wodomierzowa
- KP01 proj. komora startowa

UWAGI

1. Podano średnice zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "titych" PVC-U SDR34 SN8
3. Przewody kanalizacyjne układać na podspycie o grubości min. 20 cm i obrysie piaskowej o grubości min. 30cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
5. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wstaw studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z profilami i schematami
11. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---|
| ARCHITEKCI MR MOSKA I RACHUBA SPÓŁKA JAWNA 41-506 CHORZÓW UL.ARMIJ KRAJOWEJ 9A tel/fax 032 346 30 25 e-mail:moskarachuba@architekci.com.pl | AUTOR P. KURZBAUER UPR. BUD. 297/02 | BRANZA WOD-KAN | FAZA PW |
| | OPRAC. D. KRYBUS | DATA 04.2017 | SKALA 1:500 |
| | SPRAWDZAJĄCY D. SULLMA UPR.BUD.SLK/2272/PWOS/08 | NR.RYS. WK - 02.3.2 | NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEJEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA. |

P.517/PS-Ord. Generalizator ramkowy Profil Koordynator 8.0
 Nazwa pliku: CH070_BW_koordinator_20181222 Projekt: kan. deszcz.